

積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成19年6月

工事費の積算基準及び単価の公表について（建築・住宅偏）

1. 総則

1-1. はじめに

本公表図書は、長崎県土木部まちづくり推進局建築課（以下「建築課」という。）及び長崎県土木部まちづくり推進局住宅課（以下「住宅課」という。）が発注する建築・電気設備・機械設備工事の積算基準のうち、独自に制定している基準及び独自調査により決定した単価を公表するものである。

1-2. 内容

1) 積算基準

建築課が適用している積算基準は以下の通り。

総括	長崎県公共建築工事積算基準
共通費	長崎県公共建築工事共通費積算基準
単価・歩掛	公共建築工事標準単価積算基準
数量	公共建築数量積算基準 公共建築設備数量積算基準

建築課が適用している積算基準のうち、総括の基準である「長崎県公共建築工事積算基準」及び共通費の基準である「長崎県公共建築工事共通費積算基準」については、建築課独自に制定している。また、単価・歩掛りの基準及び数量に関する基準は国が制定した基準を準用しており、これらの基準は既に公表されている。

したがって、本書には建築課が独自に制定した基準及び国が公表している基準の「市販公表図書」等を掲載している。

また、住宅課が採用している積算基準は以下の通り。

総括・共通費	公共住宅建築工事積算基準
単価・歩掛り	公共住宅屋外整備工事積算基準
数量	

住宅課が適用している積算基準は、国が制定した基準を準用しており、既に国において公表されている。したがって、本書には「市販公表図書」を公表している。

3) 単価

本書には、（財）経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および（財）建設物価調査会 発行の「月刊 建設物価」（以下「市販公表単価表」という。）に掲載されていない単価について、独自に市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

なお、生コンの単価の地域割は、「生コン単価地区割図」による。

1-3. その他

産業廃棄物処理価格（アスファルト塊、コンクリート塊、汚泥及び木材）、残土処分価格については、別途公表されている「産業廃棄物処理業者一覧表・

単価（A s C o）」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

「市販公表単価表」を発行している両団体【（財）経済調査会及び（財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表単価表」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは、禁じられています。

本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

本書は、平成19年6月1日以降に起工する工事から適用する。なお、年度途中で資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

2. 積算基準

2-1. 建築課が適用している積算基準

(総括)

積算基準名	市販公表図書等
長崎県公共建築工事積算基準 (平成19年6月)	(本書に掲載)

(共通費)

積算基準名	市販公表図書等
長崎県公共建築工事共通費積算基準 (平成17年4月)	(本書に掲載)

(単価・歩掛り)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築工事標準単価積算基準 (平成19年度版)	公共建築工事積算基準(平成19年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載

(数量)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築数量積算基準 (平成18年度版)	公共建築工事積算基準(平成19年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載
公共建築設備数量積算基準 (平成15年版)	

2-2. 住宅課が適用している積算基準

積算基準名	市販公表図書等
公共住宅建築工事積算基準 (平成16年度版)	公共住宅建築工事積算基準(平成16年度版) 公共住宅屋外整備工事積算基準(平成16年度版) (編集) 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-3168
公共住宅屋外整備工事積算基準 (平成16年度版)	

長崎県公共建築工事積算基準

平成 19 年 6 月

長崎県土木部まちづくり推進局建築課

長崎県公共建築工事積算基準

(目的)

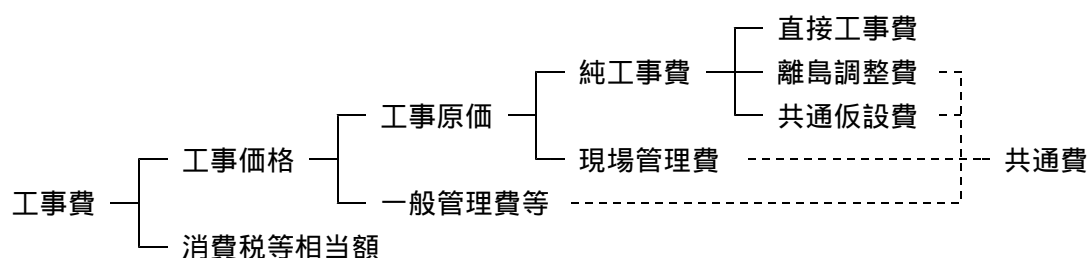
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(工事費の種類及び区分)

第2 工事費の積算は、建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事等の工事種別ごとに行う。工事費は、直接工事費、共通費及び消費税等相当額に区分して積算する。直接工事費については、設計図書の表示に従って各種目ごとに区分し、共通費については、離島調整費、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分する。

(工事費の構成)

第3 工事費の構成は、次のとおりとする。



(工事費内訳書)

第4 工事費内訳書は、「公共建築工事内訳書標準書式」による。

(直接工事費)

第5 直接工事費は、工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含み、その算定は次に掲げる各項による。

(1) 算定の方法

算定方法は、次のイからハによる。

イ 材料価格及び機器類価格(以下「材料価格等」という。)に個別の数量を乗じて算定する。

ロ 単位施工面積あたりに必要な材料費、労務費、機械器具費等から構成された単価に数量を乗じて算定する。

ハ イ又はロによりがたい場合は、施工に必要となるすべての費用を「一式」として算定する。

(2) 単価及び価格

算定の方法に用いる単価及び価格については、「公共建築工事標準単価積算基準」による。

(3) 数量

算定の方法に用いる数量は、建築工事においては、「公共建築数量積算基準」、電気設備工事及び機械設備工事においては、「公共建築設備数量積算基準」による。

(共通費)

第6 共通費は、次の各項について算定するものとし、具体的な算定については「長崎県公共建築工事共通費積算基準」の定めによる。

(1) 離島調整費

離島調整費は、本土から離島までの材料、機械器具の運搬費（海上運搬費）、旅費及び交通等に要する費用とする。

(2) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

(3) 現場管理費

現場管理費は、工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な費用で、共通仮設費以外の費用とする。

(4) 一般管理費等

一般管理費等は、工事施工に当たる受注者の継続運営に必要な費用で、一般管理費と付加利益からなる。

(消費税等相当額)

第7 消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税相当分からなる税率を乗じて算定する。

(設計変更における工事費)

第7 設計変更における工事費は、当該変更対象の直接工事費を積算し、これに当該変更に係わる共通費を加えて得た額に、当初請負代金額を当初工事費内訳書記載の工事費で除した比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

附 則

この基準は、平成15年6月1日以降に起工する工事に適用する。

この基準は、平成19年6月1日以降に起工する工事に適用する。

長崎県公共建築工事共通費積算基準

平成 17 年 4 月

長崎県土木部まちづくり推進局建築課

長崎県公共建築工事共通費積算基準

1 共通費の区分と内容

共通費は、「離島調整費」、「共通仮設費」、「現場管理費」及び「一般管理費等」に区分し、それぞれ表 - 1、表 - 2、表 - 3 及び表 - 4 の内容と付加利益を一式として計上する。

ただし、共通費を算定する場合の直接工事費には、本設のための電力、水道等の各種負担金は含まないものとする。

表 - 1 離島調整費

項 目	内 容
海上運搬費	本土から離島までの材料、機械器具の運搬費
旅費等	本土から離島までの旅費及び交通等に要する費用

表 - 2 共通仮設費

項 目	内 容
準備費	敷地測量、敷地整理、道路占有料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用
仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理・合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等並びに除雪に要する費用
機械器具費	共通的な工事用機械器具(測量機器、揚重機械器具、雑機械器具)に要する費用
その他	材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用

表 - 3 現場管理費

項 目	内 容
労務管理費	現場労働者及び現場雇用労働者の労務管理に要する費用 <ul style="list-style-type: none"> ・募集及び解散に要する費用 ・慰安、娯楽及び厚生に要する費用 ・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用 ・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用 ・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用 ・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用
保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料
従業員給料手当	現場従業員及び現場雇用労働者の給与、諸手当(交通費、住宅手当等)及び賞与
施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用
退職金	現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金
法定福利費	現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金

福利厚生費	共済制度に基づく事業主負担額 現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。
原価性経費	本来現場で処理すべき業務の一部を本店及び支店が処理した場合の経費の配賦額
配賦額	
その他	会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用

表 - 4 一般管理費

項目	内容
役員報酬	取締役及び監査役に要する報酬
従業員給料手当	本店及び支店の従業員に対する給与、諸手当及び賞与(賞与引当金繰入額を含む。)
退職金	本店及び支店の役員及び従業員に対する退職金(退職給与引当金繰入額及び退職年金掛金を含む。)
法定福利費	本店及び支店の従業員に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額
福利厚生費	本店及び支店の従業員に対する慰安、娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等の福利厚生等に要する費用
維持修繕費	建物、機械、装置等の修繕維持費、倉庫物品の管理費等
事務用品費	事務用消耗品費、固定資産に計上しない事務用備品、新聞参考図書等の購入費
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
動力用水光熱費	電力、水道、ガス等の費用
調査研究費	技術研究、開発等の費用
広告宣伝費	広告、公告又は宣伝に要する費用
交際費	得意先、来客等の接待、慶弔見舞等に要する費用
寄付金	社会福祉団体等に対する寄付
地代家賃	事務所、寮、社宅等の借地借家料
減価償却費	建物、車両、機械装置、事務用備品等の減価償却額
試験研究償却費	新製品又は新技術の研究のための特別に支出した費用の償却額
開発償却費	新技術又は新経営組織の採用、資源の開発並びに市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額
租税公課	不動産取得税、固定資産税等の租税及び道路占有料その他の公課
保険料	火災保険その他の損害保険料
契約保証費	契約の保証に必要な費用
雑費	社内打合せの費用、諸団体会費等の上記のいずれの項目にも属さない費用

2 離島調整費の算定

(1) 離島調整費は、表 - 1 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率(以下「離島調整費率」という。)により算定する。

なお、次の項目については、離島調整費の対象から除く。

杭
鉄骨材
生コンクリート
海上運搬費を計上している工事
解体工事

(2) 離島調整費率は、別表 - 1 によるものとし、原則として各値の最低値を採用する。
ただし、離島の離島（本土からの定期航路がない離島をいう。）の場合は、この限りではない。

(3) 杭、杭打ち機械、鉄骨材、その他離島で調達できない特殊な機械の海上運搬費は別途工種ごとに直接工事費に計上する。

3 共通仮設費の算定

(1) 共通仮設費は、表 - 2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率（以下「共通仮設費率」という。）により算定する。

(2) 共通仮設費率は、別表 - 2 から別表 - 8 によるものとする。
なお、共通仮設費率に含まれない内容については、必要に応じ別途積み上げにより算定して加算する。

(3) 当該共通仮設費率に含まれる内容は表 - 5 及び表 - 6 とする。

表 - 5 建築工事の共通仮設費率に含む内容

項 目	内 容
準 備 費	敷地整理（新嘗の場合）、その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機 械 器 具 費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
そ の 他	コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

表 - 6 電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事の共通仮設費率に含む内容

項 目	内 容
準 備 費	その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水

屋外整理清掃費	道料金等。 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
その他の	上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、共通仮設費率の補正を行う。

(5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、通常の建物本体工事(以下「一般工事」という。)に、通常の建物本体工事に含まれない表 - 7 に示す工事等(以下「その他工事」という。)を含ませて発注する場合、別途共通仮設費を算定する。

表 - 7 その他工事

建築工事	特殊な室内装備品(家具、書架及び実験台の類)工事、造園工事、舗装及び取り壊し工事
電気設備工事	電波障害防除設備工事
機械設備工事	さく井設備工事 し尿浄化槽設備工事(現場施工型)

(6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途共通仮設費を算定する。

(7) 設計変更における共通仮設費については、共通仮設費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は、設計変更においても比率により算定する。

この場合の共通仮設費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の共通仮設費を求め、当初発注工事の共通仮設費を控除した額とする。

(8) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、新規に発注する工事(以下「後工事」という。)を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の共通仮設費は、契約済みのすべての工事(以下「前工事」という。)と後工事を一括して発注したとして算定した共通仮設費の額から、前工事の共通仮設費の額を控除した額とする。

4 現場管理費の算定

(1) 現場管理費は、表 - 3 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率(以下「現場管理費率」という。)により算定する。

(2) 現場管理費率は、別表 - 9 から別表 - 15 によるものとする。

なお、現場管理費率に含まれない特記事項については、別途積み上げにより算定して加算する。

(3) 現場管理費率に含まれる内容は表 - 3 による。

(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、現場管理費率の補正を行う。

- (5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、一般工事にその他工事を含ませて発注する場合、別途現場管理費を算定する。
- (6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途現場管理費を算定する。
- (7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。
この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。
- (8) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の現場管理費は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した現場管理費の額から、前工事の現場管理費の額を控除した額とする。

5 一般管理費等の算定

- (1) 一般管理費等は、表 - 4 の内容と付加利益について、工事原価に対する比率により算定する。なお、契約保証費については、必要に応じて別途加算する。
- (2) 一般管理費等率は、別表 - 16 から別表 - 18 による。
- (3) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途一般管理費等を算定する。
- (4) 設計変更における一般管理費等については、設計変更の内容を当初発注工事内に含めたとした場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。
ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。
- (5) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の一般管理費等は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した一般管理費等の額から、前工事の一般管理費等の額を控除した額とする。

付則 この基準は、平成15年6月1日以降に起工する工事に適用する。
この基準は、平成17年4月1日以降に入札執行する工事に適用する。

別表 - 1 離島調整費率

郊外近郊の島	五島	壱岐	対馬
0.5 ~ 2.0 %	3.5 ~ 7.0 %	3.0 ~ 6.0 %	4.5 ~ 8.0 %

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え50億円以下	50億円を超える
共通仮設費率	4.14 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.73 %
算定式 $K r = 4.83 \times P^{-0.0168}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 3 共通仮設費率(改修建築工事)

共通仮設費率	3.46 %
--------	--------

別表 - 4 共通仮設費率(新営電気設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
共通仮設費率	4.03 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.34 %
算定式 $K r = 5.02 \times P^{-0.0273}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 5 共通仮設費率(改修電気設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
共通仮設費率	3.88 %	共通仮設費率算定式により算定された率	2.03 %
算定式 $K r = 11.93 \times P^{-0.1404}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 6 共通仮設費率(新営機械設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
共通仮設費率	3.99 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.58 %
算定式 $K r = 4.53 \times P^{-0.0158}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 7 共通仮設費率 (改修機械設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
共通仮設費率	3.67%	共通仮設費率算定式により算定された率	2.67%
算定式 $K_r = 6.39 \times P^{-0.0691}$ ただし、 K_r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費 (千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K_r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 8 共通仮設費率 (昇降機設備工事)

直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
共通仮設費率	3.08%	共通仮設費率算定式により算定された率	2.07%
算定式 $K_r = 7.89 \times P^{-0.1021}$ ただし、 K_r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費 (千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K_r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 9 現場管理費率 (新営建築工事)

純工事費	1千万円以下	1千万円を超え50億円以下	50億円を超える
現場管理費率	10.65%	現場管理費率算定式により算定された率	7.15%
算定式 $J_o = 19.20 \times N_p^{-0.0640}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費 (千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 10 現場管理費率 (改修建築工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え5億円以下	5億円を超える
現場管理費率	15.94%	現場管理費率算定式により算定された率	6.39%
算定式 $J_o = 66.54 \times N_p^{-0.1785}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費 (千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 11 現場管理費率 (新営電気設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
現場管理費率	21.24%	現場管理費率算定式により算定された率	7.81%
算定式 $J_o = 67.75 \times N_p^{-0.1449}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費 (千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 12 現場管理費率 (改修電気設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
現場管理費率	20.37%	現場管理費率算定式により算定された率	7.42%
算定式 $J_o = 117.91 \times N_p^{-0.2193}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 13 現場管理費率 (新営機械設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
現場管理費率	17.98%	現場管理費率算定式により算定された率	6.59%
算定式 $J_o = 57.59 \times N_p^{-0.1454}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 14 現場管理費率 (改修機械設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
現場管理費率	18.34%	現場管理費率算定式により算定された率	6.04%
算定式 $J_o = 126.63 \times N_p^{-0.2413}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 15 現場管理費率 (昇降機設備工事)

純工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
現場管理費率	3.98%	現場管理費率算定式により算定された率	2.26%
算定式 $J_o = 15.10 \times N_p^{-0.1449}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 16 一般管理費等率 (建築工事)

工事原価	5百万円以下	5百万円を超え30億円以下	30億円を超える
一般管理費等率	11.26%	一般管理費等率算定式により算定された率	8.41%
算定式 $G_p = 15.065 - 1.028 \times \log(C_p)$ ただし、 G_p : 一般管理費等率 (%) C_p : 工事原価(千円) 注1 . G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 17 一般管理費等率 (電気設備工事)

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え 20 億円以下	20 億円を超える
一般管理費等率	11.80%	一般管理費等率算定式により算定された率	7.35%
算定式 $G_p = 17.286 - 1.577 \times \log(C_p)$ ただし、 G_p : 一般管理費等率(%) C_p : 工事原価(千円) 注1. G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 18 一般管理費等率 (機械設備工事、昇降機設備工事)

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え 20 億円以下	20 億円を超える
一般管理費等率	11.20%	一般管理費等率算定式により算定された率	7.52%
算定式 $G_p = 15.741 - 1.305 \times \log(C_p)$ ただし、 G_p : 一般管理費等率(%) C_p : 工事原価(千円) 注1. G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

平成19年度単価の公表

建築工事

平成19年 6月

長崎県土木部建築課

生コン単価地区割

地 区	該当市町村
長崎地区	長崎市(旧伊王島、旧高島町、旧外海町を除く) 長与町 時津町 諫早市(旧多良見町のみ)
諫早地区	諫早市(多良見町を除く) 大村市
大瀬戸地区	西海市(旧崎戸町・旧大島町を除く) 長崎市(旧外海町のみ)
島原地区	島原市 雲仙市 南島原市
佐世保地区	佐世保市(旧吉井町・旧世知原町・旧小佐々町・旧宇久町を除く)
東彼杵地区	東彼杵郡(東彼杵町 川棚町 波佐見町)
松浦地区	松浦市 北松浦郡(江迎町 鹿町町 佐々町) 佐世保市(旧吉井町・旧世知原町・小佐々町のみ) 平戸市(旧田平町のみ)
伊王島・高島地区	長崎市(旧伊王島町 旧高島町のみ)
崎戸・大島地区	西海市(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島地区	
江ノ島・平島地区	
宇久島・小値賀島	佐世保市(旧宇久町のみ) 小値賀町
平戸地区	平戸市(旧平戸市・旧生月町のみ)
県北田平地区の離島	松浦市(旧鷹島町のみ) 平戸市(旧大島村のみ) 佐世保市(黒島、高島のみ)
福江島	
椛島	
中通島・若松島	
奈留島・久賀島	
壱岐島	
対馬()	対馬市(旧巖原町 旧美津島町万関橋以南)
⑳ 対馬()	対馬市(旧美津島町万関橋以北、旧豊玉町、旧峰町、旧上県町)
㉑ 対馬()	対馬市(旧上対馬町)

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-15-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格		単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	18-12-20	m ³	10,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	18-15-20	m ³	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	18-18-20	m ³	10,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-12-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-15-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-18-20	m ³	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-21-20	m ³	11,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	24-12-20	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	24-15-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	24-18-20	m ³	11,500

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-21-20	m ³	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-12-20	m ³	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-15-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-18-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-21-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-12-20	m ³	12,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-15-20	m ³	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-18-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-21-20	m ³	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-21-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	18-12-20	m ³	10,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-15-20	m ³	10,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-18-20	m ³	10,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-12-20	m ³	10,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-15-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-18-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-21-20	m ³	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-12-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-15-20	m ³	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-18-20	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-21-20	m ³	11,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-12-20	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-15-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-18-20	m ³	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-21-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-12-20	m ³	11,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-15-20	m ³	11,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-18-20	m ³	12,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-21-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-12-20	m ³	10,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-15-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-18-20	m ³	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-12-20	m ³	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-15-20	m ³	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-18-20	m ³	11,300

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-21-20	m ³	11,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-12-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-15-20	m ³	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-18-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-21-20	m ³	11,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-12-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-15-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-18-20	m ³	12,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-21-20	m ³	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-12-20	m ³	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-15-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-18-20	m ³	12,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-21-20	m ³	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-18-20	m ³	15,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-12-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-21-20	m ³	16,350

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-18-20	m ³	17,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-21-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-12-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-15-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-18-20	m ³	11,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-12-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-15-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-18-20	m ³	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-21-20	m ³	11,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-12-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-15-20	m ³	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-18-20	m ³	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-21-20	m ³	12,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-12-20	m ³	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-15-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-18-20	m ³	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-21-20	m ³	12,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-12-20	m ³	12,550

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-15-20	m ³	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-18-20	m ³	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-21-20	m ³	13,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-12-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-15-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-18-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-12-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-15-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-18-20	m ³	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-21-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-12-20	m ³	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-15-20	m ³	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-18-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-21-20	m ³	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-12-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-15-20	m ³	17,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-18-20	m ³	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-21-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-12-20	m ³	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-15-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-18-20	m ³	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-21-20	m ³	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-12-20	m ³	13,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-15-20	m ³	14,100

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-18-20	m ³	14,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-12-20	m ³	14,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-15-20	m ³	14,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m ³	14,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-12-20	m ³	14,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	m ³	14,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-18-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-21-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-12-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-15-20	m ³	15,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-18-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-21-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-12-20	m ³	15,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-15-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-18-20	m ³	16,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-21-20	m ³	16,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-12-20	m ³	14,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-15-20	m ³	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-18-20	m ³	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-12-20	m ³	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-15-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-18-20	m ³	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-21-20	m ³	15,600

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-12-20	m ³	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-15-20	m ³	15,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-18-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-21-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-12-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-15-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-18-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-21-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-21-20	m ³	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-12-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-15-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-12-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-15-20	m ³	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-18-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-12-20	m ³	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-15-20	m ³	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-18-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-21-20	m ³	18,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-12-20	m ³	18,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-15-20	m ³	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-18-20	m ³	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-21-20	m ³	18,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-12-20	m ³	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-15-20	m ³	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-18-20	m ³	18,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-21-20	m ³	19,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-12-20	m ³	18,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-15-20	m ³	19,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-18-20	m ³	19,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-21-20	m ³	19,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-18-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-12-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m ³	15,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	16,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	16,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	17,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m ³	15,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	16,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	17,150

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	17,450
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	12,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	20,000
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	11,200
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	17,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,690
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,210
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,730
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,560
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	13,100
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,000
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	12,300
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	19,100
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	22,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	14,900
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	17,200
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	3,170
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	4,660
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	8,510
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	12,000
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	28,400
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,100

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F - 2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	24,000
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	19,900
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	18,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	23,300
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,100
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	21,000
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	30,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	37,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	23,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	30,100
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	5,320
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	7,950
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	13,900
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	19,200
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ラワン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	21,500
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	23,700
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 プリント合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	27,600
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ホリイステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	35,800
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 メラン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	54,600
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラワン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	21,600
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	24,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 プリント合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	27,400
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ホリエステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	35,800
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 マミン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	54,600
額入り割増し	650×750程度	か所	3,340
ガラリ付き割増し	300×650 木製山型ガラリ付き	か所	6,060
ガラリ付き割増し	300×650 アルミガラリ付き	か所	7,800
ガラリ付き割増し	180×650 塩ビガラリ付き	か所	2,630
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面ラワン合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	14,500
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面プリント合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	16,200
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面ホリ合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	18,100
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 片面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	11,200
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 両面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,300
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 片面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,600
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 両面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	13,600
天袋	450×900 見込21	枚	6,200
水腰無地障子	900×1,900 見込25 ノーブル 和紙貼 建付、金物共	枚	12,700
水腰無地障子	900×1,900 見込25 スプルス 和紙貼 建付、金物共	枚	14,200
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉 和紙貼 建付、金物共	枚	14,100
片開きフラッシュドア	900×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア	900×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア	900×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア	900×1,900 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
片開きフラッシュドア	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア	900×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア	900×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
トイレース 隔壁	900×1,800 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	22,100
トイレース 隔壁	900×1,800 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	25,600
トイレース 隔壁	600～700×1,800 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	17,200
トイレース 隔壁	600～700×1,800 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	20,300
トイレース 隔壁	900～1,000×2,000 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	27,400
トイレース 隔壁	900～1,000×2,000 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	31,600
トイレース 隔壁	600～700×2,000 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	19,100
トイレース 隔壁	600～700×2,000 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	22,500
トイレースドア	550～600×1,800 両面ホリ合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	19,700
トイレースドア	550～600×1,800 両面メラミン合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	22,000
トイレースドア	550～600×2,000 両面ホリ合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	21,400
トイレースドア	550～600×2,000 両面メラミン合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	23,900
平面黒板	スチール 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	31,300
平面黒板	スチール 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	45,200
平面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	59,100
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	39,100
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	56,300
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	72,700
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	102,000
平面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	120,000
平面黒板	ホ-口- 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホ-口- 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホ-口- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	66,500
平面黒板	ホ-口- 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	44,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
平面黒板	ホ-口- 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	63,700
平面黒板	ホ-口- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	82,600
平面黒板	ホ-口- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	114,000
平面黒板	ホ-口- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 900×1,800 アルミ枠	箇所	42,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	61,900
平面白板	ホ-口-ホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	53,900
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	78,500
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	136,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×5,400 アルミ枠	箇所	162,000
曲面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	103,000
曲面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	131,000
曲面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	186,000
曲面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	216,000
曲面黒板	ホ-口- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホ-口- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	142,000
曲面黒板	ホ-口- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	199,000
曲面黒板	ホ-口- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	227,000
引分黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	199,000
引分黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	233,000
引分黒板	スチール 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	307,000
引分黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	356,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
引分黒板	ホーロー 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	214,000
引分黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	264,000
引分黒板	ホーロー 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	339,000
引分黒板	ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	366,000
上下黒板	スチール 1,800×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	148,000
上下黒板	スチール 1,800×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	193,000
上下黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	236,000
上下黒板	スチール 2,400×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	181,000
上下黒板	スチール 2,400×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	245,000
上下黒板	スチール 2,400×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	298,000
上下黒板	ホーロー 1,800×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	161,000
上下黒板	ホーロー 1,800×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	212,000
上下黒板	ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	262,000
上下黒板	ホーロー 2,400×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	ホーロー 2,400×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	271,000
上下黒板	ホーロー 2,400×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	332,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×1,200 アルミ枠付	箇所	16,900
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×1,800 アルミ枠付	箇所	24,100
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×2,700 アルミ枠付	箇所	34,900
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×3,600 アルミ枠付	箇所	45,600
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×4,500 アルミ枠付	箇所	63,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	30,500
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	43,800
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	56,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
掲示板 パネル式	ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュンクロス 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	78,100
掲示板 パネル式	ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュンクロス 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	92,400
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×1,200 アルミ枠付	箇所	17,400
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×1,800 アルミ枠付	箇所	24,900
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×2,700 アルミ枠付	箇所	36,000
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×3,600 アルミ枠付	箇所	47,100
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×4,500 アルミ枠付	箇所	64,800
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	31,500
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	45,300
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	58,400
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	80,600
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	95,300
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×1,200 アルミ枠付	箇所	22,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×1,800 アルミ枠付	箇所	32,100
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×2,700 アルミ枠付	箇所	46,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×3,600 アルミ枠付	箇所	60,700
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×4,500 アルミ枠付	箇所	83,500
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	40,600
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	58,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	75,300
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	103,000
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	122,000
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×1,800	か所	5,400
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×2,700	か所	7,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×3,600	か所	11,100
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×1,800	か所	7,200
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×2,700	か所	10,800
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×3,600	か所	13,600
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×4,500	か所	16,500
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×5,400	か所	20,400
線引加工料	スチール暗線 900×1,800	か所	4,430
線引加工料	スチール暗線 900×2,700	か所	5,610
線引加工料	スチール暗線 900×3,600	か所	8,420
線引加工料	スチール暗線 1,200×1,800	か所	5,610
線引加工料	スチール暗線 1,200×2,700	か所	9,000
線引加工料	スチール暗線 1,200×3,600	か所	10,700
線引加工料	スチール暗線 1,200×4,500	か所	14,400
線引加工料	スチール暗線 1,200×5,400	か所	15,300
線引加工料	ホーロー暗線 900×1,800	か所	6,690
線引加工料	ホーロー暗線 900×2,700	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線 900×3,600	か所	12,300
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×1,800	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×2,700	か所	13,300
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×3,600	か所	15,600
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×4,500	か所	20,800
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×5,400	か所	22,100
チョークボックス	シングル	個	1,200
チョークボックス	ダブル	個	2,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,580
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,400
アンカー	溶接アンカーM10×55mm 上向き	本	190
アンカー	溶接アンカーM10×55mm 横向き	本	170
アンカー	溶接アンカーM10×55mm 下向き	本	140
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き	本	230
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き	本	200
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き	本	170
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 上向き	本	310
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 横向き	本	280
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 上向き	本	300
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 横向き	本	270
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 上向き	本	420
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 横向き	本	380
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 下向き	本	340
補強材 スチールスペーサー (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	2,130
補強材 スチールスペーサー (改修工事かぶせ)	下方 材工共	m	2,550
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	320
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	3,440
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	3,440
外部アルミ水切 (改修工事かぶせ)	下方 材工共 L=175程度(標準型)	m	3,810
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	450

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項 目	規 格	単 位	単 価
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	4,630
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	6,360

平成19年度単価の公表

電気設備工事

平成19年 6月

長崎県土木部建築課

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項 目	規 格	単 位	単 価
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	107
光ファイバケーブル	GT形 1C 汎用形	m	259
光ファイバケーブル	GT形 1C コード集合形	m	247
光ファイバケーブル	GT形 2C 汎用形	m	291
光ファイバケーブル	GT形 2C コード集合形	m	320
光ファイバケーブル	GT形 3C 汎用形	m	323
光ファイバケーブル	GT形 3C コード集合形	m	399
光ファイバケーブル	GT形 4C 汎用形	m	354
光ファイバケーブル	GT形 4C コード集合形	m	472
光ファイバケーブル	GT形 5C 汎用形	m	386
光ファイバケーブル	GT形 5C コード集合形	m	551
光ファイバケーブル	GT形 6C 汎用形	m	418
光ファイバケーブル	GT形 6C コード集合形	m	624
光ファイバケーブル	GT形 7C 汎用形	m	449
光ファイバケーブル	GT形 7C コード集合形	m	714
光ファイバケーブル	GT形 8C 汎用形	m	481
光ファイバケーブル	GT形 8C コード集合形	m	787
光ファイバケーブル	GT形 9C 汎用形	m	513
光ファイバケーブル	GT形 9C コード集合形	m	917
光ファイバケーブル	GT形 10C 汎用形	m	544
光ファイバケーブル	GT形 10C コード集合形	m	982
光ファイバケーブル	GT形 11C 汎用形	m	576
光ファイバケーブル	GT形 11C コード集合形	m	1,040
光ファイバケーブル	GT形 12C 汎用形	m	608

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
光ファイバーケーブル	GT形 12C コード集合形	m	1,110
光ファイバーケーブル 端末処理	DSCコネクタ	個	4,700
マイクケーブル	4E6AT-EM	m	127
マルチメディアケーブル	同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1	m	324
スピーカーケーブル	4S6	m	123
スピーカーケーブル	4S8	m	209
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 4P	m	112
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 24P	m	1,360
ラセンタイ(メッセンジャーワイヤ巻きつけ)	ラセン内径 57mm	m	89
プラスチックダクト	50×50	m	855
プラスチックダクト	75×75	m	1,920
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	395,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	473,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	519,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	384,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	468,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	499,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 200A	個	514,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 300A	個	548,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 400A	個	661,000
プレート	樹脂 腰高(角)	個	260
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270
露出コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	250

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
露出コンセント	2P15A×1(キャップ付)	個	520
引掛けシーリングコンセント	埋込形 ハンガ付	個	420
引掛けシーリングコンセント	露出形 ハンガ付	個	230
防水コンセント	2P15A×1(接地端子付)	個	780
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	810
温度スイッチ	5 ~ 40	個	5,660
自動点滅器	プラグイン式 埋込形	個	3,320
自動点滅器	リード線式 下面感知形	個	621
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×1(ET付)	個	3,300
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×2	個	3,060
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ONピカ入切のみ)	個	2,860
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,740
ジャック	70A-形 複式ジャック2口	個	10,500
ジャック	70A-形 キャノンコネクタ2口	個	12,900
インターホン親機(ガス・警報無)		台	6,630
子時計	STwA33 GpSpB B2	台	43,400
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	台	2,600
蛍光灯	FSS4MPA-201-GH	個	7,210
蛍光灯	FSS4MPA-202-GH	個	9,100
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	台	2,060
ダイニングキッチン用照明器具	直付20W-2カハ-無し	台	6,320
ダイニングキッチン用照明器具	直付20W-2カハ-有り	台	5,930
照明昇降操作盤	6回路15A(200V)	面	90,300
照明昇降操作盤	12回路20A(200V)	面	130,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 6	面	10,800
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 7	面	12,800
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 8	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 9	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 10	面	14,200
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 11	面	17,100
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 12	面	17,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 13	面	19,000
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 14	面	19,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 15	面	21,000
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 16	面	21,900
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,220
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,240
モジュージャック	707Aアップ型6極4心	個	4,250
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	15,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	17,800
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形	台	21,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 露出形	台	23,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	25,900
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	セキュリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形	台	11,600
住宅情報盤	GP型3級(インターホンを無)住戸完結 埋込形	台	19,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
住宅情報盤	GP型3級(インターホンを無)共同住宅用 埋込形	台	19,900
住宅情報盤	セキュリティ(非常呼出) 露出形	台	9,880
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,700
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,800
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	6,170
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	13,300
中継器 (試験端子付き)		個	4,320
複合装置	防水(露出)	面	13,900
複合装置	防水(埋込)	面	10,400
スポット形感知器	差動式2種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,810
スポット形感知器	差動式2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,670
スポット形感知器	定温式特種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,960
スポット形感知器	定温式特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,780
スポット形感知器	定温式特種 60 防水 遠隔試験機能付き	個	4,390
スポット形感知器	定温式特種 60 防水 露出 遠隔試験機能付き	個	4,530
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	9,460
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	10,100
住宅用防災警報機	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,880
住宅用防災警報機	露出型二種煙感知器 10年電池タイプ	個	2,880
点検ボックス	床置型	個	3,600
点検ボックス	側壁型	個	4,530
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	11,800
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	13,300
消火栓始動押釦		個	1,540

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
器具用ガード	感知器用	個	720
器具用ガード	表示灯用	個	720
器具用ガード	総合盤用	個	2,880
戸外警報器		個	2,050
鋼管柱	5.5 m	本	14,100
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,600
ハンドホール(既製品)	H2_6 R2K_60	個	99,400
ハンドホール(既製品)	H2_6 R8K_60	個	107,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	109,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	117,000
ハンドホール(既製品)	H5 N2K_60	個	115,000
ハンドホール(既製品)	H5 N8K_60	個	118,000
ハンドホール(既製品)	H6 N2K_60	個	192,000
ハンドホール(既製品)	H6 N8K_60	個	198,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R2K_60	個	188,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R8K_60	個	196,000
ハンドホール(既製品)	1500 × 1500 × 1500 R2K_60	個	374,000
ハンドホール(既製品)	1500 × 1500 × 1500 R8K_60	個	381,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	82,500
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	92,200

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	99,700
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 R2K_60	個	240,000
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 R8K_60	個	248,000
マンホール(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
マンホール(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000
マンホール(既製品)	M4 R2K_60	個	426,000
マンホール(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様	面	303,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	面	334,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様	面	363,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用 屋外SUS仕様	面	393,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	189,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	208,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	227,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	246,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	229,000
端末RT	16戸用	個	36,400
水道メータ接続箱		個	378
圧力扇	200 (SUS)	台	42,700
圧力扇	250 (SUS)	台	43,400
圧力扇	300 (SUS)	台	58,500
圧力扇	400 (SUS)	台	70,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
圧力扇	500 (SUS)	台	130,000
ウイザ-カバ-	一般形用樹脂 200	個	1,660
ウイザ-カバ-	一般形用樹脂 250	個	2,180
ウイザ-カバ-	一般形用樹脂 300	個	2,600
ウイザ-カバ-	一般形用アルミ 200	個	2,390
ウイザ-カバ-	一般形用アルミ 250	個	2,910
ウイザ-カバ-	一般形用アルミ 300	個	3,480
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	10,000
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,700
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	26,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,000
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	26,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300	個	10,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	30,300
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350	個	12,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	33,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	36,600
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450	個	16,300
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	40,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500	個	18,200
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	44,200

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
防虫網	圧力扇用(SUS) 200	個	3,300
防虫網	圧力扇用(SUS) 250	個	3,590
防虫網	圧力扇用(SUS) 300	個	3,990
防虫網	圧力扇用(SUS) 350	個	4,330
防虫網	圧力扇用(SUS) 400	個	4,730
防虫網	圧力扇用(SUS) 450	個	4,950
防虫網	圧力扇用(SUS) 500	個	5,180
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 200	個	2,700
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 250	個	2,850
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 300	個	3,200
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 350	個	3,850
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 400	個	4,250
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 450	個	6,600
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 500	個	6,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 200	個	10,000
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 250	個	10,400
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 300	個	12,500
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 350	個	14,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 400	個	16,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 450	個	25,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 500	個	25,600
絶縁棒	圧力扇用 200	個	7,400
絶縁棒	圧力扇用 250	個	7,750
絶縁棒	圧力扇用 300	個	8,550

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
ﾌﾟｰﾄｽｲｯﾁ		個	7,780
TV機器収容箱	TV-6屋内露出形(T)	面	66,500
TV機器収容箱	TV-7屋内露出形(T)	面	71,400
TV機器収容箱	TV-8屋内露出形(T)	面	75,900
TV機器収容箱	TV-9屋内露出形(T)	面	88,800
TV機器収容箱	TV-1屋外垂鉛溶射(WP)	面	46,900
TV機器収容箱	TV-2屋外垂鉛溶射(WP)	面	56,600
TV機器収容箱	TV-3屋外垂鉛溶射(WP)	面	63,000
TV機器収容箱	TV-4屋外垂鉛溶射(WP)	面	70,700
TV機器収容箱	TV-5屋外垂鉛溶射(WP)	面	79,900
TV機器収容箱	TV-6屋外垂鉛溶射(WP)	面	103,000
TV機器収容箱	TV-7屋外垂鉛溶射(WP)	面	111,000
TV機器収容箱	TV-8屋外垂鉛溶射(WP)	面	118,000
TV機器収容箱	TV-9屋外垂鉛溶射(WP)	面	138,000
TV機器収容箱	TV-6屋内埋込形(G)	面	72,700
TV機器収容箱	TV-7屋内埋込形(G)	面	78,100
TV機器収容箱	TV-8屋内埋込形(G)	面	83,000
TV機器収容箱	TV-9屋内埋込形(G)	面	97,100
TV機器取付用木板	300 × 300 × 15t	個	1,800
TV機器取付用木板	400 × 400 × 15t	個	3,220
TV機器取付用木板	450 × 450 × 15t	個	4,120
TV機器取付用木板	500 × 500 × 15t	個	5,100
TV機器取付用木板	500 × 600 × 15t	個	6,070
TV機器取付用木板	500 × 1000 × 15t	個	10,100

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
TV機器取付用木板	500×1100×15t	個	11,100
TV機器取付用木板	600×1000×15t	個	12,100
TV機器取付用木板	600×1200×15t	個	14,500
受信機収容箱	P型1級(5～20回線)屋内	面	24,600
受信機収容箱	P型1級(25～40回線)屋内	面	31,000
受信機収容箱	P型2級(1～5回線)屋内	面	8,990

平成19年度単価の公表

機械設備工事

平成19年 6月

長崎県土木部建築課

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
舗装版カッター切断	アスファルト厚 50mm	m	140
舗装版カッター切断	アスファルト厚100mm	m	230
舗装版カッター切断	アスファルト厚200mm	m	540
舗装版カッター切断	コンクリート厚 50mm	m	440
舗装版カッター切断	コンクリート厚100mm	m	720
舗装版カッター切断	コンクリート厚150mm	m	1,040
舗装版カッター切断	コンクリート厚200mm	m	1,290
防臭ふた	MHA(1.5トン) 400A	個	8,900
防臭ふた	MHB(0.5トン) 350A	個	5,710
防臭ふた	MHD(5 トン) 350A	個	9,210
防臭ふた	MHD(5 トン) 400A	個	10,900
内蓋	150 防臭蓋	個	975
内蓋	200 防臭蓋	個	1,360
鉄保護蓋	150 6t	個	7,000
鉄保護蓋	200 6t	個	8,750
底付底塊	900	個	16,200
底付底塊	1200	個	30,200
カラ-VP	40A	m	300
カラ-VP	50A	m	420
カラ-VP	65A	m	535
カラ-VP	75A	m	825
カラ-VP	100A	m	1,230
カラ-VP	125A	m	1,570
空調ドレン用結露防止層付VP	25A	m	712

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
空調ドレ用結露防止層付VP	30A	m	892
空調ドレ用結露防止層付VP	40A	m	1,160
空調ドレ用結露防止層付VP	50A	m	1,510
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	m・個	3,720
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	m・個	4,260
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	m・個	5,040
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m・個	4,290
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	m・個	6,360
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	m・個	6,900
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m・個	5,280
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	m・個	7,920
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	m・個	9,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 直線	m・個	13,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 L形	m・個	18,300
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 T形	m・個	23,400
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 直線	m・個	17,300
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 L形	m・個	21,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 T形	m・個	26,500
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 直線	m・個	24,400
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 L形	m・個	32,100
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 T形	m・個	41,300
丸型フード (BL認定品)	100	個	2,700
丸型フード (BL認定品)	150	個	3,740
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	33,100

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項 目	規 格	単 位	単 価
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	25,200
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	組	71,600
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	組	98,500
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 4人立	組	131,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 5人立	組	159,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	組	77,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	組	104,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	組	146,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	組	174,000
紙巻器	ワントッチSUS製	個	2,150
紙巻器	ワントッチ樹脂製	個	1,150
紙巻器	SUS製	個	1,300
紙巻器	2連式SUS製	個	3,310
洗濯機ハコ(固定金物付)	800型 トラップ無	組	5,300
洗濯機ハコ(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	7,600
洗濯機ハコ(固定金物付)	900型 トラップ無	組	7,750
洗濯機ハコ(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	10,000
洗濯機ハコ(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ無	組	8,250
洗濯機ハコ(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ付 ABS樹脂	組	10,500
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	18,000
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	20,500
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	22,900
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	27,100
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	組	32,300

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	37,300
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバ-	組	41,500
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	11,300
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	11,600
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	12,100
キャビネット	300*510*130	組	3,730
キャビネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	組	7,960
キャビネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	10,100
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,100
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 露出タイプ	組	12,800
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	12,500
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	8,230
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 乾電池式 露出タイプ	組	7,290
水栓	F3-13A 陶器ハンドル	個	1,320
水栓	F3-20A 陶器ハンドル	個	1,990
水栓	F12-13A キ-付胴長	個	1,740
水栓	サ-モ付シャワ-バス水栓 13A	個	16,400
水栓	台付シングルレバ-水栓 13A	個	11,600
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	29,600
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	33,600
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,130
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,210
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	1,660
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	1,960

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	2,640
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	4,670
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	7,080
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 40	個	1,330
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 50	個	1,630
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 65	個	2,320
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 80	個	2,610
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径100	個	3,770
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径125	個	7,080
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径150	個	8,980
床下掃除口 COC	呼び径 40	個	171
床下掃除口 COC	呼び径 50	個	189
床下掃除口 COC	呼び径 65	個	297
床下掃除口 COC	呼び径 80	個	384
床下掃除口 COC	呼び径100	個	570
床下掃除口 COC	呼び径125	個	1,290
床下掃除口 COC	呼び径150	個	1,880
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 32	個	546
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 40	個	580
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 50	個	695
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 65	個	920
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 80	個	1,110
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径100	個	1,660
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径125	個	3,790

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径150	個	5,290
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水パン用	個	6,350
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	10,000
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水パン用	個	7,560
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	9,080
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	7,370
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	7,640
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	833
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	1,000
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,170
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,580
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,780
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径100	個	2,350
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径125	個	3,880
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径150	個	6,580
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	個	731
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	920
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,230
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,520
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	1,840
防虫網	VP用 SUS製 呼び径100	個	2,320
防虫網	VP用 SUS製 呼び径125	個	4,250
防虫網	VP用 SUS製 呼び径150	個	7,070
ガスメーター	マイコンメーター H型 2.5m ³ /H以下	個	14,400

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
ガスメーター	マイコンメーター S型 2.5m3/H以下	個	21,100
ガスメーター	マイコンメーター MSB 4m3/H以下	個	47,000
ガスメーター	マイコンメーター MSB 6m3/H以下	個	49,500
ガス栓	9.5 LAビューズコック	個	1,490
ガス栓	9.5 LBビューズコック	個	1,490
ガス栓	9.5 LAコンセントビューズコック	個	1,560
ガス栓	9.5 LBコンセントビューズコック	個	1,560
ガス栓	9.5 床コンセントビューズコック	個	5,820
ガス栓	9.5 壁コンセントビューズコック	個	4,430
ガス栓	9.5 LA二口ビューズコック	個	2,990
ガス栓	9.5 LB二口ビューズコック	個	2,990
ガス栓	9.5 壁貫コンセントビューズコック	個	5,970
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	18,700
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	19,200
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	19,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	50,800
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	73,500
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	154,000
手摺ステンレス製	I型 300	個	4,590
手摺ステンレス製	I型 400	個	4,870
手摺ステンレス製	I型 500	個	5,100
手摺ステンレス製	I型 600	個	5,380
手摺ステンレス製	I型 800	個	5,890
手摺ステンレス製	L型 550*700	個	12,700

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製	L型 600*700	個	13,500
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 550*700	個	12,000
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 700*700	個	12,900
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 550	個	53,800
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 600	個	54,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 700	個	55,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 800	個	56,100
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	42,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	42,600
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	43,600
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	44,500
手摺ステンレス製	洗面器用	個	13,900
手摺ステンレス製	小便器用	個	22,200
手摺ステンレス製	和風便器用	個	9,510
手摺ステンレス製	カウンター洗面器用	個	35,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 300	個	5,050
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 400	個	5,330
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 500	個	5,560
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 600	個	5,840
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 800	個	6,350
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 550*700	個	13,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 600*700	個	14,400
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 550*700	個	12,900
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 700*700	個	13,900

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 550	個	54,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 600	個	55,200
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 700	個	56,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 800	個	57,000
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	43,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	43,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	44,500
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	45,400
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 16号	台	110,000
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 20号	台	123,000
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 24号	台	132,000
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 16号	台	94,100
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 20号	台	98,600
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 24号	台	112,000
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 16号	台	49,500
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 20号	台	51,700
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 24号	台	56,200
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 32号	台	128,000
配管カバー		組	2,500
PS用取付金物(枠)		組	5,400